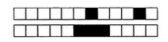
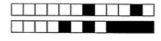
Cadet Xavier Note: 7/20 (score total : 7/20)

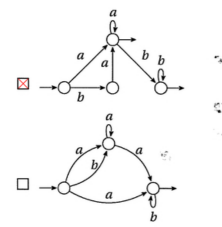


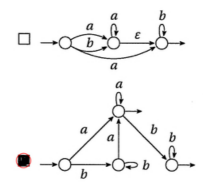
+34/1/48+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
CADET	
XAVIER	
2	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est evez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. olet: les 2 entêtes sont +34/1/xx+···+34/2/xx+.
☐ vide ☐ fini ☐ non rec	onnaissable par automate 📓 rationnel
Q.3 Le langage $\{\sigma^n \circ \mathbb{Q}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est	
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de	
Tous les langages non reconnus par DFACertains langages reconnus par DFA	Certains langages non reconnus par DFATous les langages reconnus par DFA
 Q.5 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p Q.6 Combien d'états au moins a un automate dont la n-ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a + 	pas forcement rationnel pas rationnel déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$
☐ Il n'existe pas. ☐	$\frac{n(n+1)}{2}$ \boxtimes 2^n \square $n+1$
Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors i	il accepte
	p^* avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square a^{n+1} a^n avec $a^n \in \mathbb{N}^*$
Q.8 Combien d'états au moins a un automate dét dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a +$	terministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $b+c+d$)* $a(a+b+c+d)^{n-1}$):
\Box 4 ⁿ \Box $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$	$\boxtimes 2^n$ \square Il n'existe pas.
Q.9 Déterminiser cet automate. $\underbrace{a,b}_{a}$	$a \xrightarrow{b}$
	Table 1







Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

-1/2

- \square $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$
- \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$
- \square $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.